

Scheda tecnica :

ANGOLO (MACCHINE COMPATTE)



Vantaggi per i clienti

- Based on a bucket: cutting edge can be used to scrap packed material.

Specifiche tecniche

- Sweeps and picks-up in one operation.
- Strong construction with well-protected components.
Polypropylene broom sections

 **ATTACHMENTS**

Weight		SCA 1330	SCA 1530	SCA 1680	SCA 1750	SCA 1850	SCA 1900	SCA 2080 (a)	SCA 2080 (b)	SCA 2140
Peso (kg)		360	400	410	390	420	400	410	410	-
Peso e dimensioni										
Altezza (mm)	h17	684	684	684	684	684	684	684	684	-
Larghezza (mm)		1448	1753	1908	1753	2078	1908	2078	2078	2140
Profondità (mm)	p5	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	-
Parametri di funzionamento										
Equipaggiamento macchina										
Horizontal angle (°)		30	30	30	30	30	30	30	30	-

Compatibilità della macchina	SCA 1330	SCA 1530	SCA 1680	SCA 1750	SCA 1850	SCA 1900	SCA 2080 (a)	SCA 2080 (b)	SCA 2140
All-Tach® stretto	N004039	N004040	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	-	N004041	N004042	N51502366	N004043	N51502367	N51502370	N51502496	N51502055
Attacco 4 punti	N51502376	N51502377	N51502378	-	N51502379	-	-	-	-
Attacco Euro	N51502380	N51502381	N51502382	-	N51502383	-	-	-	-
1050RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1350R NXT2	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1350RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1650R	-	-	-	-	-	X	-	-	-
1650RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
AL230	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL320	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL330	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL420	X	X	X	-	-	-	-	-	-
AL430	X	X	X	-	-	-	-	-	-
AL530	-	X	X	-	-	-	-	-	-
AL550	-	X	X	-	X	-	-	-	-
MLA 2-25 H	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H-C	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H-C	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 5-50 H	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 5-60 H-Z	-	X	X	-	X	-	-	-	-
R165	-	-	-	-	-	X	-	-	-
RT105	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT135	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT165	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1850RT OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1900R OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2150RT OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2200R OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2600R OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2700V NXT2 OLD	-	-	-	-	-	-	X	-	-
AL140 OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL340 OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL440 OLD	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 1-25 H OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H OLD	X	X	X	-	-	-	-	-	-
R220 OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-
R260 OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-
RT185 OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT215 OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X
V270 OLD	-	-	-	-	-	-	X	-	-

TABELLA DEI SIMBOLI					
	Nessuna predisposizione richiesta		Linea idraulica		Ritorno idraulico al serbatoio
	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri



Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc. Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes